(19)



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01134938 A

(43) Date of publication of application: 26.05.89

(51) Int. CI

H01L 21/56

(21) Application number: 62293367

(71) Applicant

NEC CORP

(22) Date of filing: 19.11.87

(72) Inventor:

YAMASHITA TSUTOMU

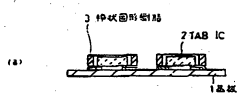
(54) SEALING FOR MULTICHIP MODULE

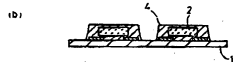
(57) Abstract

PURPOSE: To make possible the improvement of a working efficiency and a reduction in a working process by a method wherein a thermosoluble framelike solid resin is placed on the peripheries of TAB IC chips and is heated and the TAB IC chips are sealed with the resin.

CONSTITUTION: Leads of TAB IC chips 2 are bonded on a substrate 1. The chips 2 are covered with a thermosoluble resin which is melted by heating, such as such a framelike solid resin 3 as an uncured epoxy resin and a silicone resin. A baking is performed in a constant temperature bath for 3W4 hours at 150°C, for example, and when the resin 3 is melted, the resin 3 covers the whole surfaces of the chips 2 and seals the chips and resin packages 4 are completed. Thereby the improvement of a working efficiency and a reduction in a working process become possible

COPYRIGHT (C)1989, JPO& Japio





⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母公開特許公報(A) 平1-134938

@Int.Cl.4 H 01 L 21/56 識別記号

厅内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月26日

C-6835-5F R-6835-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

マルチチツブモジュールの封止方法

②特 願 昭62-293367 顧 昭62(1987)11月19日

の発 明

111

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

①出 顋 日本電気株式会社

の代 理 弁理士 内 原

1 . 発明の名称

マルチチップモジュールの對止方法

2. 特許請求の範囲

基板上に複数個のTAB ICチァブを変装 マルチチップモジュールの樹脂封止におい ICチップもしくは遊食妆 数例のTAB ICチップを包含して、熱可溶 性の枠状固定樹脂を買辺に截登し、加熱するこ とてマルチチップを封止することを特殊とする マルチチップモジュールの封止方法。

3 . 発明の詳細な説明

〔農業上の利用分野〕

木.免明は、TAB方式で製作されたICチッ プ(以下ではTAB ICチップという)を高 生度支炎するマルチチップモジュールの封止方 注に関する.

〔従来の技術〕

従来、この後のマルチチップモジュールの封 止力法は、液状樹脂をポッティング法によって

ICチップの周辺に頂下し、その後キ ュア処理を行なって封止をしたり、TAB Cチップを包含する外形を有する規則中をTA ICチップの周辺に敷置して、その後、液 状樹脂をポッティング法によって樹脂枠内に調 下して、その後キュア処理を行ない、対止をし ていた。

(免明 が 解 狭 しよ うと す る 間 題 点)

このような従来のマルチチップモジュールの 封止方法のうち、前者のポッティングによって ICチップの周辺に拡状機能を直接機 下する方法は、技状樹脂の調合や粘度の管理が 複雑であると同時に作業の他事が悪いという問 類があった。

また、技者の樹脂枠を載取した後に、液状樹 脂をポッティングによって樹脂枠内に直接調下 する力能は、液状樹脂の簡単は行ない易いが、 樹脂枠を取り付ける工程が増えるという問題が あった。

太恐切の目的は、上記の問題に無み、作業能

特開平1-134938(2)

事の向上と、作業工程の低級が可能であり、製造条件を安定化できる製造方法を提供すること にある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、基板上にTAB I C チャブを実装するマルチチャブモジュールの樹脂 封止において、個々のTAB I C チャブも しくは適宜 複数値のTAB I C チャブを包含して、為可能け性の枠状固定樹脂を同辺に截辺し、加熱することでマルチチャブを封止するものである。

(#8)

本発明は、TAB I C チップを囲み周辺に 配型した鳥可容性の特状固定機能をチップ実装 状態で加熱することで、機能が融解しTAB I C チップをおおい對止が完了する。

(実施例)

以下に、本発明の実施例を図面を参照して説明する。 が1回 (a) ~ (b) は、本発明の第1実施例の主要工程を示す要認斯面図である。
(a) に示すように、TAB方式でつくられ

て、片側で+0.3~0.5 m/m程度の余符があれば良く、また、その枠原は1 m/m程度の余符で切除枠の動方向厚さ寸法をTAB I C チップ2の基板からの高さに対して+0.1~+0.2 m/m程度厚くする。従って、ペーク後の対止外形寸法は、ほぼTAB I C チップ2と等しい辞型の樹脂パッケージ4がえられる。なお円度型でなく、底面のある円体型のものでもよい。

 たTAB ICチップ2のリードを延板1上に パルスヒート法、レーザ府技法、ペーパフェー ズ 法 等 に よっ て 益 板 に 接 着 す る 。 そ し て 、 加 熱 されることによって駐解する然可称性の例えば **朱硬化のエポキシ樹脂、シリコン樹脂等でなる 静状固定樹脂3でTAB ICチップ2を包含** する。この枠状固定樹脂3はTAB ICチッ プ2の外形をガイドにしてその外間に鉄翼する だけでよく、特別な位置決めや仮接着等を行なり わなくてよい。そして、(b)に示すように、 仮製機(盥示せず)で例えば150℃で3~4 時間ペークを行ない、枠状固定樹脂3を融解さ せると、樹脂はTAB ICチャプ2の全面を おおい封止し、樹脂パッケージ4が完成する。 この時、枠状固定機能3を継解させるのに、長 時間のペークを必要とするが、値数格でバッチ 処理を行なうことができるので、生産性には惡 遂男を与えない。 枠状固定樹脂 3 は T A B I Cチップでを包含する円模型であって、その内 径はTAB ICチャブ2の外形寸法に対し

施例と阿様にベーク法によって對止を行なうものである。マルチチップの全数を1つの神状器 定網脳を使用して對止するが、数個にわけて神 状因定側版を使用して對止するかはマルチチップの配置、歩留等から製造直宜にすることがで さる。

(発明の効果)

以上更明したように、本条明の対比性のおおは、本条明の対応性のの対応性のの対応性のの対応性をある。との対応性ので、加熱することでや状因定規能を融解し、TAB I C チップを対止するものである。生産管理を対してある。生産管理を対した対応に対してあるが対応を研究がある。

4 . 図面の簡単な説明

第1回は本発明の第1実施例の主要工程新面図、第2回は第2実施例の主要工程新面図であ

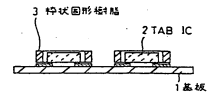
1一左板、

特開平1-134938(3)

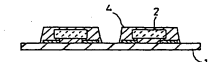
オ・区

2 … TAB ICチップ、 3 3′… ぬ 中国 ラ 当 Re

特 許 出 顧 人 日本電気株式会社 (a) 作理人 升理士 内 縣 香



(D)



分2図

